

МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ .....	2
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	3
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ .....	4
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ .....	5
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ .....	6
ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРА .....	12
Советы по рациональному использованию кондиционера .....	12
Подготовка кондиционера к длительной остановке .....	14
Подготовка к включению кондиционера .....	15
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	16

## МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

- Храните данное руководство в легко доступном для оператора месте.
- Перед включением блока в работу внимательно прочтите данное руководство. В целях безопасности оператору следует внимательно ознакомиться с указанными ниже мерами предосторожности.
- Изготовитель не несет ответственности за любые повреждения, которые могут быть вызваны в результате несоблюдения следующих инструкций.
- С целью безопасности кондиционер должен быть заземлен в соответствии со спецификациями и местными требованиями.
- Всегда отключайте кондиционер от сети электропитания, прежде чем вы захотите открыть воздушную входную решетку внутреннего блока. Никогда не тяните за провод электропитания, для того чтобы отключить Ваш кондиционер от сети электропитания. Для отключения кондиционера от сети электропитания всегда нужно взять рукой изолированный корпус вилки сетевого провода кондиционера и потянуть на себя.
- Любой ремонт, связанный с электротехническими работами, должен быть выполнен только квалифицированными специалистами. Неквалифицированный ремонт электрической части кондиционера может быть источником опасности для пользователя.
- Никогда не закрывайте входные/выходные воздушные решетки кондиционера, это нарушает нормальный воздухообмен кондиционера. Не пытайтесь засунуть пальцы или какие-либо предметы во входные/выходные воздушные решетки кондиционера. Никогда не качайте руками воздушную заслонку (жалюзи) внутреннего блока.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- Если Вы заметите какие-либо отклонения от нормальной работы кондиционера, отключите его и свяжитесь с Сервисной службой Вашего дилера.
- Эксплуатация кондиционера должна осуществляться в строгом соответствии с инструкциями, изложенными в настоящем Руководстве пользователя.
- Не пытайтесь самостоятельно устанавливать кондиционер. Ошибки в работе могут привести к утечке воды, вызвать поражение электрическим током или явиться причиной пожара. Установку кондиционера должны выполнять только квалифицированные специалисты.
- Расстояние от внутреннего блока до пола не должно быть меньше 2 метров.

Кондиционер адаптирован для работы при следующих температурных режимах:

Режим охлаждения	Температура внутри помещения	Максимум:	32°C / 23°C (влажный термометр)
		Минимум:	18°C / 14°C (влажный термометр)
Режим нагрева	Температура снаружи помещения	Максимум:	43°C (сухой термометр)
		Минимум:	15°C (сухой термометр)
	Температура внутри помещения	Максимум:	27°C (сухой термометр)
		Минимум:	20°C (сухой термометр)
	Температура снаружи помещения	Максимум:	24°C / 18°C (влажный термометр)
		Минимум:	-7°C / -8°C (влажный термометр)

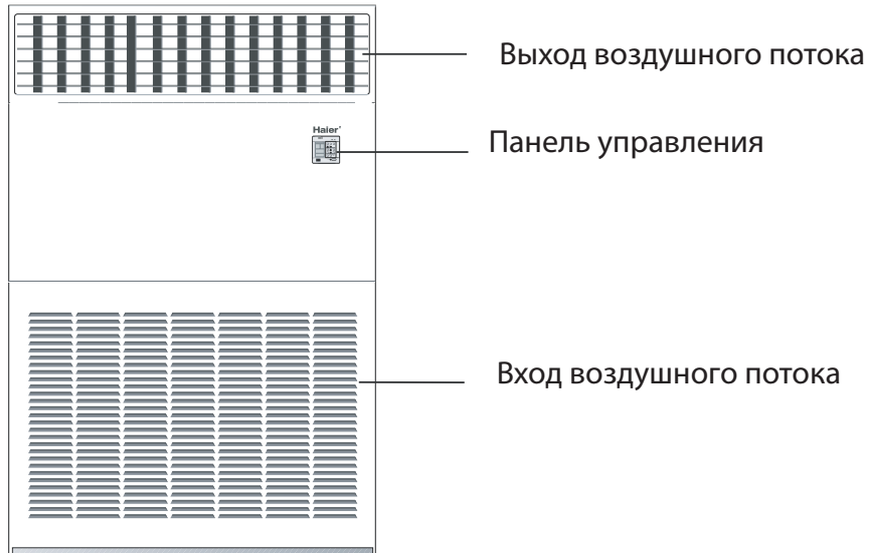
# ВНИМАНИЕ!

## Меры предосторожности

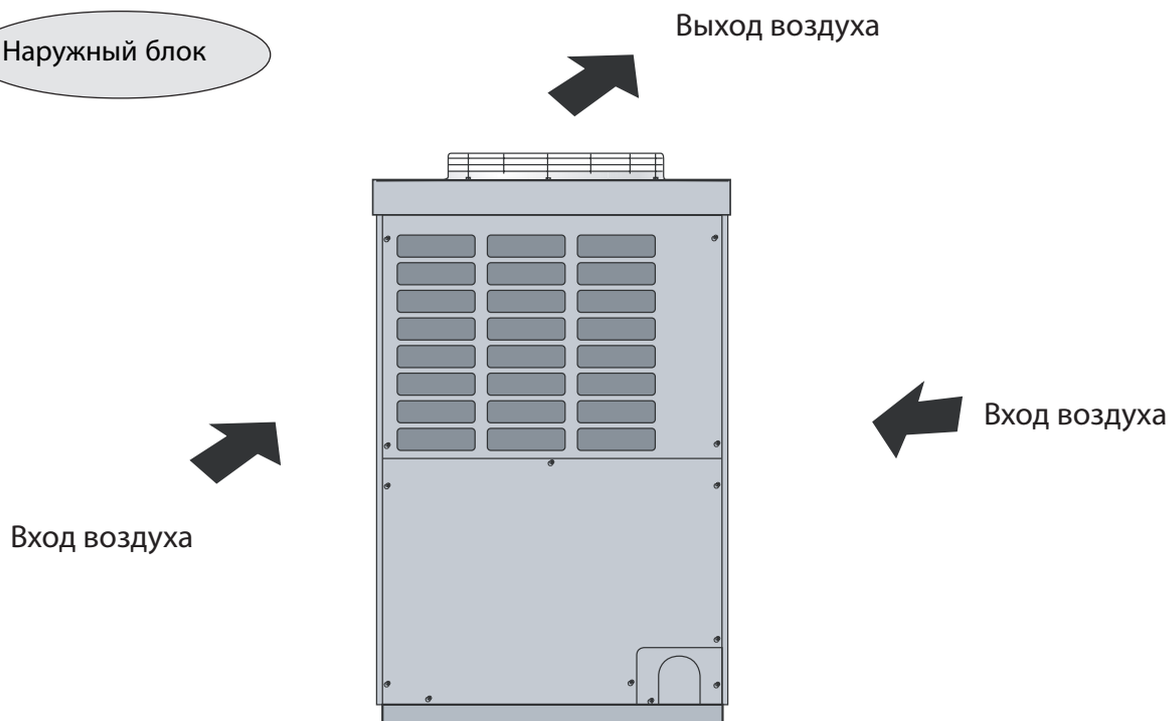
<p>Кондиционер должен быть заземлен</p>	<p>Не устанавливайте кондиционер в местах, где существует вероятность утечки воспламеняемых газов</p> <p><b>ЗАПРЕЩЕНО!</b></p>	<p>Не подвергайте кондиционер воздействию пара</p> <p><b>ЗАПРЕЩЕНО!</b></p>	<p>Обязательно проверьте прокладку дренажной магистрали</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p>
<p>При появлении признаков горения или дыма отключите электропитание и свяжитесь с Сервисным центром Вашего дилера</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p>		<p>В цепи должен быть предусмотрен защитный переключатель, предотвращающий утечку тока</p>	
<p>Штепсель питания должен быть плотно вставлен</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p>	<p>Используйте только цепь с напряжением 220–230 В</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p>	<p>Никогда не наращивайте кабель питания</p> <p><b>ЗАПРЕЩЕНО!</b></p>	
<p>Не связывайте кабель питания в узел</p> <p><b>ЗАПРЕЩЕНО!</b></p>	<p>Не допускайте повреждения кабеля питания</p> <p><b>ЗАПРЕЩЕНО!</b></p>	<p>Не вставляйте руки или какие-либо предметы в воздушные решетки</p> <p><b>ЗАПРЕЩЕНО!</b></p>	
<p>Не вынимайте штепсель питания из розетки во время работы кондиционера</p> <p><b>ЗАПРЕЩЕНО!</b></p>	<p>Не направляйте поток холодного воздуха непосредственно на людей, особенно на детей и лиц пожилого возраста</p> <p><b>ЗАПРЕЩЕНО!</b></p>	<p>Не пытайтесь самостоятельно чинить кондиционер</p>	
<p>Кондиционер не предназначен для использования при хранении картин, оборудования, продуктов и в других технологических целях</p> <p><b>ЗАПРЕЩЕНО!</b></p>	<p>Если кондиционер используется вместе с оборудованием, содержащим горелку, следите за надлежащим проветриванием помещения</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p>	<p>Нельзя работать с кондиционером влажными руками</p> <p><b>ЗАПРЕЩЕНО!</b></p>	
<p>Не размещайте нагревательные приборы рядом с кондиционером</p> <p><b>ЗАПРЕЩЕНО!</b></p>	<p>Убедитесь в том, что опора наружного блока достаточно прочная</p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b></p>	<p>Не допускайте попадания слишком большого количества воды на кондиционер, используйте для промывки слегка смоченную материю. Не забудьте отключить кондиционер от электропитания</p> <p><b>ЗАПРЕЩЕНО!</b></p>	
<p>Не допускайте прямого попадания воздушного потока на растения и животных</p> <p><b>ЗАПРЕЩЕНО!</b></p>	<p>Не облакачивайтесь и не садитесь на наружный блок</p> <p><b>ЗАПРЕЩЕНО!</b></p>	<p>Не располагайте на блоках кондиционера емкости с водой</p> <p><b>ЗАПРЕЩЕНО!</b></p>	

Сплит-система колонного типа

Внутренний блок



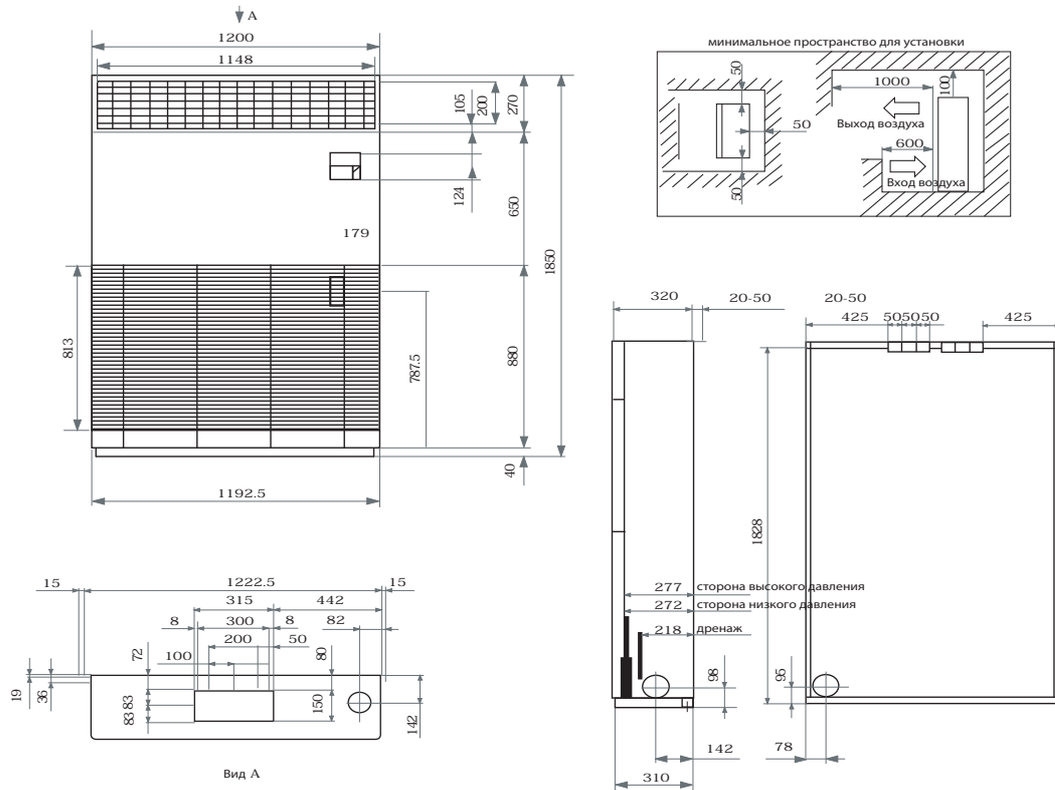
Наружный блок



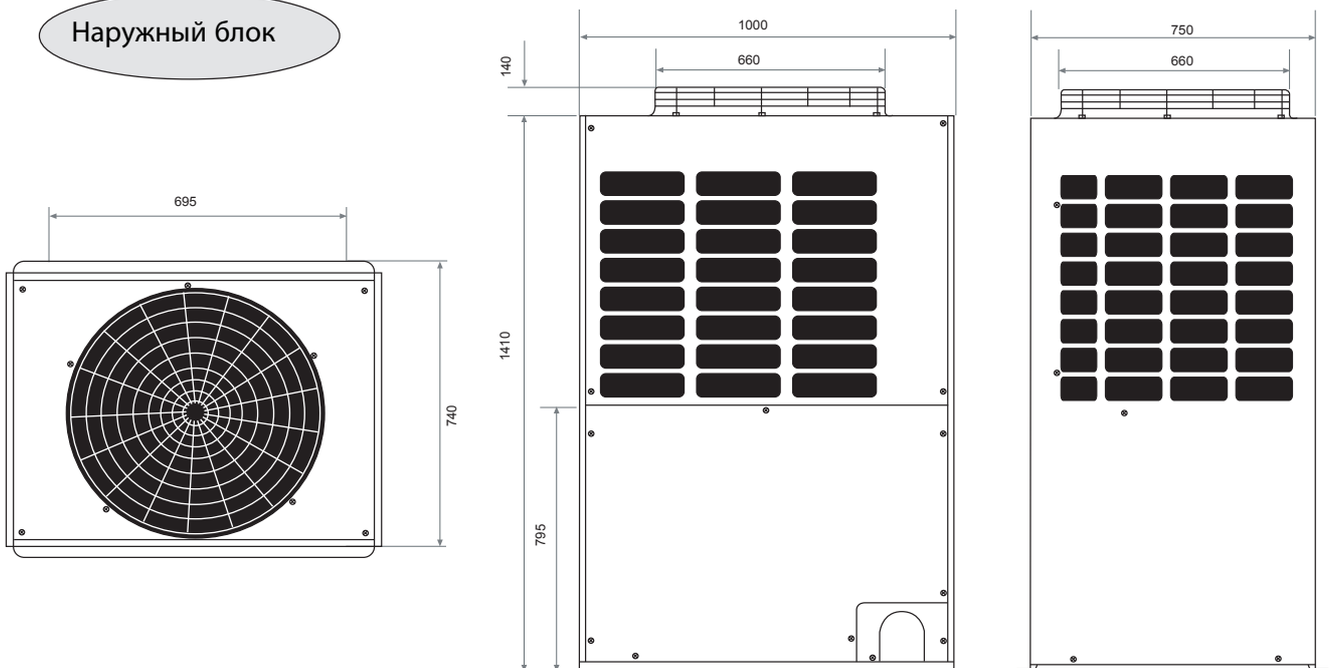
ГАБАРИТНЫЕ И  
УСТАНОВОЧНЫЕ  
РАЗМЕРЫ

Сплит-система колонного типа

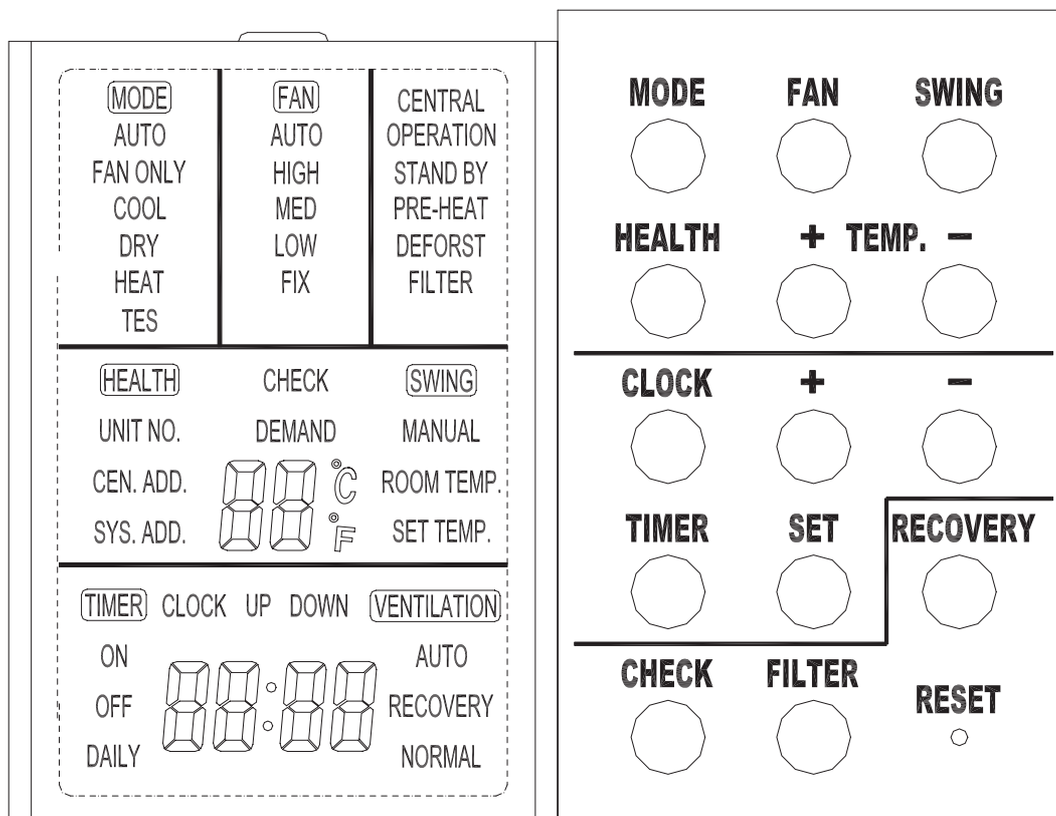
Внутренний блок



Наружный блок



**Сплит-система колонного типа**



**Функции:**

**MODE: ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА:** используется при выборе соответствующего режима работы нажатием кнопки MODE. Каждое нажатие будет изменять режимы работы кондиционера.

**FAN: ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА:** используется для выбора скорости вентилятора нажатием кнопки FAN.

**SWING: РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА:** для задания режима работы жалюзи.

**HEALTH: РЕЖИМ ЗДОРОВЬЕ:** используется для выбора функции здоровья HEALTH.

**TEMP + -: УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ+ -:** используется для установки значения температуры.

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
	Работа с пультом

CLOCK: УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ВКЛЮЧЕНИЯ ПО ТАЙМЕРУ: используется для установки времени включения по таймеру.

+ -: каждое нажатие на соответствующую кнопку плюс/минус будет увеличивать или уменьшать интервал времени. В случае нажатия и удержания кнопки устанавливаемое время будет изменяться быстрее.

TIMER: ВЫБОР РЕЖИМА ТАЙМЕРА: используется для выбора время.

RECOVERY: ВОССТАНОВЛЕНИЕ: используемый, чтобы переключить по меняющему воздух способу.

CHECK: ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ: используется для диагностики системы.

FILTER: ОЧИСТКА ФИЛЬТА: используется для периодической очистки фильтра нажатием кнопки FILTER.

RESET: СБРОС НАСТРОЕК: используется для сброса всех настроек пульта управления нажатием кнопки RESET.

Описание индикаций на дисплее пульта управления:

[MODE] [AUTO]: [РЕЖИМ РАБОТЫ] [АВТОМАТИЧЕСКИЙ]: Автоматический режим работы блока

[MODE] [FAN ONLY]: [РЕЖИМ РАБОТЫ] [РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ]: Работа в режиме вентиляции

[MODE] [COOL]: [РЕЖИМ РАБОТЫ] [ОХЛАЖДЕНИЕ]: Работа в режиме охлаждения

[MODE] [DRY]: [РЕЖИМ РАБОТЫ] [ОСУШЕНИЕ]: Работа в режиме осушения

[MODE] [HEAT]: [РЕЖИМ РАБОТЫ] [ОБОГРЕВ]: Работа в режиме обогрева

[MODE] [HEAT] [TES]: [РЕЖИМ РАБОТЫ] [ОБОГРЕВ С НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ОПЦИЕЙ]: Отображается в случае установки на блок низкотемпературного комплекта, при работе системы в режиме обогрева.

[FAN] [AUTO]: [АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯТОРА]: Автоматический режим работы вентилятора.

[FAN] [HIGH]: [ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА]: Работа системы на высокой скорости вентилятора.

[FAN] [MED]: [СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА]: Работа системы на средней скорости вентилятора.

[FAN] [LOW]: [НИЗКАЯ СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА]: Работа системы на низкой скорости вентилятора.

[FAN] [FIX]: [ФИКСИРОВАННАЯ СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА]: фиксированная скорость вентилятора отображается только в случае скорость

[CENTRAL]: [ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ]: Групповой режим работы блоков

[OPERATION] : [РЕЖИМ РАБОТЫ]: Отображение текущего режима работы.

[STAND BY] : [ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ]: Режим ожидания

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
	Работа с пультом

[PRE-HEAT] : [ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ]: Предварительный нагрев  
 [DEFROST]: [РЕЖИМ ОТТАЙКИ]: Оттайка системы  
 [FILTER] : [ИНДИКАЦИЯ ФИЛЬТРА]: Индикация уровня загрязнённости фильтра  
 [HEALTH]: [ФУНКЦИЯ ЗДОРОВЬЕ]: Отображает работу системы в режиме "здоровье"  
 [UNIT NO.] [НОМЕР БЛОКА]:  
 [CEN.ADD]: [ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АДРЕС]: Центральный адрес на дисплее отобразится номер "88"  
 [SYS.ADD.]: [АДРЕС СИСТЕМЫ]: адрес системы, на дисплее высветится номер "88" [CHECK]: [ПРОВЕРКА]. - Автоматическая диагностика блока, код неисправности  
 [DEMAND]: [ТРЕБОВАНИЕ(СПРОС)]: Принудительный режим работы  
 [SWING]: [РАБОТА ЖАЛЮЗИ]: отображается режим работы жалюзи  
 [ROOM TEMP.]: [ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ]: температура поддерживаемая в помещении  
 [SET TEMP.]: [УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ]: выбор желаемой температуры  
 [TIMER][ON] : [ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА] : индикация работы таймера, при каждом следующем нажатии происходит переключение режима таймера:  
 [ON][OFF] - [ON][OFF][DAILY] -[ ]  
 [ВКЛ][ВЫКЛ] - [ЕЖЕДНЕВНО] -[ ]  
 [TIMER][OFF] : [ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕН] : функция таймера отключена  
 [TIMER][ON][OFF] [ТАЙМЕР][ВКЛ][ВЫКЛ] : индикация состояния таймера ВКЛ-ВЫКЛ  
 [TIMER][ON][OFF][DAILY]: [ТАЙМЕР][ВКЛ][ВЫКЛ] [ЕЖЕДНЕВНО]: ежедневное переключение режима таймера  
 [CLOCK]: [ЧАСЫ]: отображается текущее время  
 [VENTILATION][AUTO] [АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА]: отображение автоматического режима работы вентилятора  
 [VENTILATION][RECOVERY]: [СБРОС ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯТОРА]: полный сброс параметров режима работы вентилятора  
 [VENTILATION][NORMAL]: [НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА ВЕНТИЛЯТОРА]: отображение нормальной работы вентилятора  
**РЕЖИМ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯТОРА:**  
 1) Начало работы: нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF), произойдет запуск системы и на дисплее отобразятся следующие режимы работы:  
 [АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ]; [АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯТОРА]; [ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ.] + "24°C"; [ЧАСЫ] + "12: 00".  
 2) Выберите желаемый режим работы нажатием кнопки MODE, после чего вы увидите на дисплее на выбор несколько режимов работы:  
 [ТОЛЬКО РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ]-[ОХЛАЖДЕНИЕ] — [ОСУШЕНИЕ]-[ОБОГРЕВ]—[АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ]-  
 [ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯЦИЯ]. Выберите режим [ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯЦИЯ].  
 3) Выберите скорость работы вентилятора: нажмите кнопку FAN, после чего вы увидите на дисплее на выбор следующую последовательность  
 [ВЫСОКАЯ]—[СРЕДНЯЯ]—[НИЗКАЯ]—[ВЫСОКАЯ]. Выберите желаемую скорость вентилятора.  
 4) Затем нажмите кнопку ON/OFF button, внутренний блок выключается и на дисплее отображается и температура воздуха, поддерживаемая в помещении.

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
	Работа с пультом

## [АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ, РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ, ОБОГРЕВА И ОСУШЕНИЯ]

Включите блок путем нажатия кнопки ON/OFF, происходит включение системы и на дисплее отобразится

[АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ]; [АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАБОТА ВЕНТИЛЯТОРА]; [ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ]+ "24°C"; [ЧАСЫ]+ "12: 00".

1) Выберите режим работы путем нажатия кнопки MODE после чего на дисплее отобразятся следующие режимы работы:

2) [ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯЦИЯ]—[ОХЛАЖДЕНИЕ]—[ОСУШЕНИЕ]—[ОБОГРЕВ]—[АВТОМАТИЧЕСКИЙ ]—[ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯЦИЯ]. Выберите режим [ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯЦИЯ].

3) Выберите желаемую температуру путем нажатия кнопки TEMP + или -, на дисплее отобразится символ [SET] – установка температуры и после нажатия температура будет увеличиваться или понижаться на 1°C (F)

4) Выберите скорость вентилятора, нажмите кнопку FAN, после чего на дисплее отобразятся следующие скорости вентилятора [АВТОМАТИЧЕСКАЯ]—[ВЫСОКАЯ]—[СРЕДНЯЯ]—[НИЗКАЯ ]—[АВТОМАТИЧЕСКАЯ]. Выберите желаемую скорость вентилятора.

5) Выберите и нажмите кнопку [SWING], что приведет в действие режим работы жалюзи. Снова нажмите кнопку [SWING], функция заблокирована.

6) Нажмите кнопку [HEALTH], что приведет в действие данный режим работы. После чего на дисплее отобразится соответствующий символ. При повторном нажатии индикация режима работы [HEALTH] исчезнет с дисплея пульта управления, функция заблокирована.

Данный режим доступен только в моделях с этой функцией.

7) Нажмите кнопку ON/OFF, происходит выключение блока. На дисплее пульта управления отображаются только часы и температура в помещении.

Установка времени ТАЙМЕРА:

Нажмите кнопку "CLOCK" и установите текущее время. Символ "CLOCK" будет мигать с частотой 2Hz. После установления точного времени при помощи +/- нажмите кнопку [SET].

Включение таймера:

Нажмите кнопку TIMER и держите. На дисплее высветится следующая последовательность: [ ВКЛ]—[ВЫКЛ]—[ВКЛ][ВЫКЛ] — [ВКЛ][ВЫКЛ][ЕЖЕДНЕВНО] —[ ]. Выберите настройку [TIMER]

[ON], она замигает, нажмите кнопку часов +/- для установки времени включения таймера.

Затем нажмите кнопку [SET].

Выключение таймера:

Нажмите кнопку TIMER и держите. На дисплее высветится следующая последовательность: [ ВКЛ]—[ВЫКЛ]—[ВКЛ][ВЫКЛ] — [ВКЛ][ВЫКЛ][ЕЖЕДНЕВНО] —[ ]. Выберите настройку [TIMER]

[OFF], она замигает, нажмите кнопку часов +/- для установки времени включения таймера.

Затем нажмите кнопку [SET].

Выбор режима работы таймера:

Нажмите кнопку TIMER и держите ее. На дисплее высветится следующая последовательность: [ ВКЛ]—[ВЫКЛ]—[ВКЛ][ВЫКЛ] — [ВКЛ][ВЫКЛ][ЕЖЕДНЕВНО] —[ ]. Выберите настройку [TIMER]

[ON] [OFF]. Сначала загорится настройка [TIMER][ON], нажмите кнопку часов +/- для установки времени включения таймера. Затем высветится настройка [TIMER] [OFF], нажмите кнопку часов

[+/- для установки времени включения таймера. Затем высветится настройка [TIMER] [OFF], нажмите кнопку часов +/- для установки времени выключения таймера. Нажмите кнопку [SET]. Чтобы узнать текущее время, нажмите кнопку [CLOCK] один раз и оно высветится на дисплее. При повторном нажатии кнопки [CLOCK], нажимая соответственно кнопки [+] [-] установите точное время.

Примечание: 1. В случае задания одного и того же времени включения и выключения таймера, позже появится индикация на дисплее пульта управления и его настройки не будут сохранены. 2. При установке настроек таймера, если в течении 10 секунд никакой кнопки не будет нажато, произойдет автоматический выход из данного режима.

Выход из режима таймера:

Для выхода из текущего режима таймера нажмите кнопку [TIMER], настройки будут сохранены. Войдите в следующий режим таймера.

Индикация загрязненности фильтра

При получении сигнала с внутреннего блока на пульт управления на дисплее появится индикация [FILTER]. После окончания процесса очистки нажмите кнопку [FILTER], данная индикация исчезнет и пульт управления пошлет ответный сигнал на внутренний блок об окончании процесса очистки.

Регулировка положения фильтра (только для блоков с данной функцией):

При необходимости очистки фильтра панель может быть опущена до желаемой высоты нажатием функции [FILTER][UP][DOWN]. В выключенном нажмите кнопку [HEALTH] и держите в течении 15 секунд для входа в режим поднятия фильтра. В этом состоянии на дисплее загорится настройка [FILTER] и одновременно настройки [UP] [DOWN]. Нажмите кнопку TEMP [+], на дисплее появится символ [UP] и в процессе нажатия кнопки TEMP [-], на дисплее появится символ [DOWN]. При настройке системы нажмите [UP], на дисплее одновременно появятся символы [UP][DOWN] и фильтр зафиксируется в данном положении. Затем снова нажмите символ [UP] для поднятия фильтра. Для выхода из данного режима нажмите кнопку [FILTER].

DEMAND operation function:

При помощи данной функции все внутренние блоки могут быть настроены на номинальный режим работы. Установите режим охлаждения и выключите блок. В выключенном состоянии нажмите кнопку [ON/OFF] и держите ее в течении 5 секунд для входа в тестовый режим охлаждения. Если блок работает в режиме обогрева до его отключения, нажмите кнопку [ON/OFF] и удерживайте ее в течении 5 минут и он войдет в тестовый режим обогрева.

В режиме охлаждения при установке температуры на дисплее отобразится символ "LL". В режиме обогрева при установке температуры на дисплее отобразится символ "HH". Проводной пульт управления пошлет сигнал внутреннему блоку. В режиме [DEMAND] на дисплее отобразятся мигающие с частотой 1Hz символы "COOL" или "HEAT". Вентилятор внутреннего блока будет работать в автоматическом режиме. Внутренние блоки той же группы выйдут из режима [DEMAND] по очереди.

В это время действуют только кнопки [ON/OFF] и температура [+] [-]. Для выхода из режима [DEMAND] нажмите кнопку [ON/OFF].

УПРАВЛЕНИЕ  
КОНДИЦИОНЕРОМ

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Работа с пультом

[Выбор центрального управления]

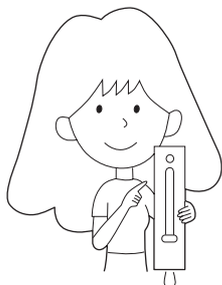
При выборе режима [CENTRAL] на проводном центральном пульте управления все кнопки заблокированы, кроме функции [CHECK].

Режим вентиляции (только для блоков с подачей свежего или с рекуперацией тепла)

Нажмите кнопку [RECOVERY], блок переключится в режим вентиляции:

[ ] - [VENTILATION][AUTO] - [VENTILATION][RECOVERY] -

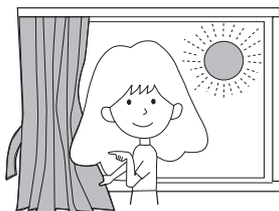
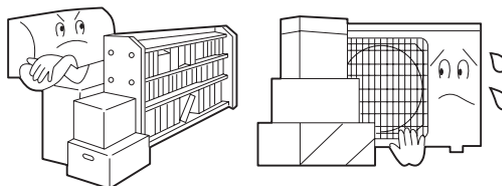
[VENTILATION][NORMAL] -\*[ ]. После чего выберите желаемый режим вентиляции.



Оптимальная температура

Выбирайте поддержание оптимальной комнатной температуры

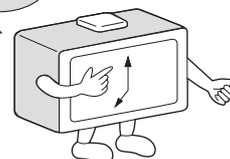
Не допускайте блокирования входа и выхода воздушного потока внутреннего и внешнего блока



Занавески и жалюзи для окон

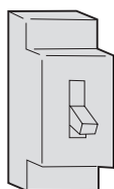
При работе кондиционера закрывайте окна и двери. Кондиционер рассчитан на работу в замкнутом объеме воздуха

Избегайте расточительного времени работы кондиционера



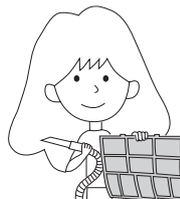
Максимально эффективно используйте таймер

Если блок не используется в течение длительного времени, отключайте подачу электропитания



OFF

Периодически проводите чистку воздушных фильтров.



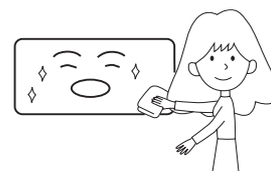
Каждые две недели

Внимание

Разные модели имеют различный внешний вид, поэтому на иллюстрациях представлены общие виды.

Чистка элементов корпуса кондиционера

- Перед чисткой кондиционера отключите его от сети электропитания.
- Для чистки используйте салфетки из мягкой ткани.
- При сильных загрязнениях используйте нейтральные моющие средства.
- После чистки поверхность должна быть полностью сухой.



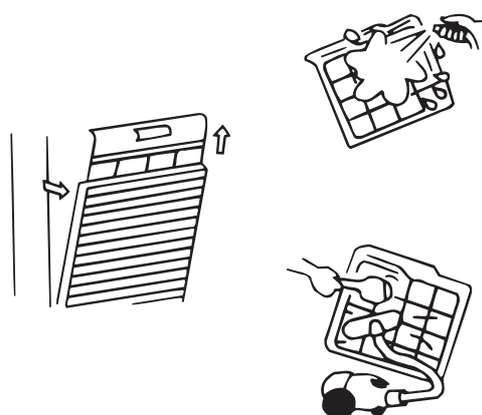
Не используйте для очистки

- Бензин, растворители, химические очистители, так как это приведет к нарушению наружного слоя.
- Горячую воду (температурой выше 40 °С), так как это может привести к деформации и изменению цвета.



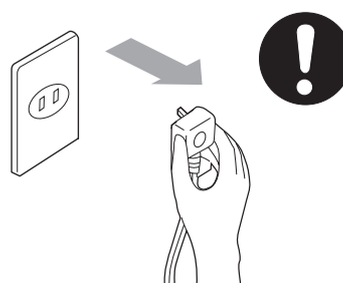
Чистка воздушных фильтров

1. Откройте входную воздушную решетку, подняв ее вверх.
2. Удалите воздушный фильтр
3. Для чистки фильтра используйте пылесос или промойте фильтр под водой, после чего просушите его в тени.
4. Установите фильтр на место.
5. Закройте входную воздушную решетку.

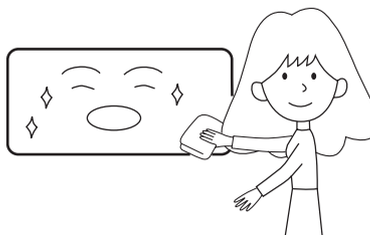


1. Включите режим «Fan» («Вентилятор») на 2–3 часа для просушки кондиционера изнутри.

2. Выньте штепсель из розетки питания.



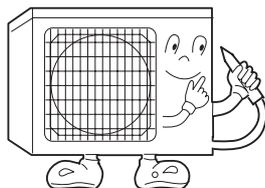
3. Очистите переднюю панель.



4. Выньте батарейки из пульта ДУ.

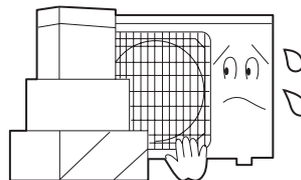
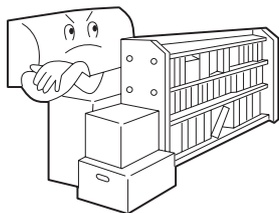
1. Очистите стандартный воздушный фильтр.

2. Проверьте подключение заземляющего кабеля .



Важно!

3. Не допускайте блокирование входа и выхода воздушного потока внутреннего и внешнего блока.



4. Включите штепсель кондиционера в сеть питания.



 **Внимание**

Вставляйте штепсель только после его очистки от пыли и грязи.  
В случае если кондиционер подключен через отдельный автомат,  
не забудьте включить автомат.

Прежде чем позвонить в Сервисную службу, проверьте следующее:

Неисправности	Возможная причина и метод устранения
Кондиционер не запускается сразу же после нажатия на кнопку ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> <li>После остановки кондиционера последующее включение компрессора возможно только по истечении трехминутной защитной задержки</li> </ul> 
Слышен шум	<ul style="list-style-type: none"> <li>Во время работы или остановки возможен свистящий или булькающий (перетекающий) шум. В первые 2–3 минуты после запуска компрессора этот шум более значительный. (Этот шум исходит от хладагента, находящегося в системе.)</li> <li>Во время работы возможен шум — потрескивание. Этот шум вызван расширением или сокращением пластмассовых частей корпуса из-за температурных изменений.</li> <li>Во время работы возможен повышенный шум от воздушного потока. Воздушный фильтр может быть слишком загрязнен</li> </ul> 
Неприятный запах из кондиционера	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это связано с тем, что кондиционер пропускает через себя воздух, циркулирующий в помещении. Поэтому возможны запахи от мебели и табачного дыма</li> </ul>
Легкий туман (пар) из внутреннего блока	<ul style="list-style-type: none"> <li>В режимах охлаждения и осушения возможен легкий туман (пар) из внутреннего блока. Это происходит при внезапном охлаждении внутреннего воздуха</li> </ul>
Кондиционер полностью не работает	<p>Проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вставлена ли сетевая вилка в розетку?</li> <li>Включен ли автомат в электрощите?</li> <li>Есть ли напряжение в электросети?</li> </ul>
Плохое охлаждение	<p>Проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Не загрязнен ли воздушный фильтр? Чистку нужно проводить через каждые 15 дней.</li> <li>Нет ли преград перед входом и выходом воздушного потока?</li> <li>Правильно ли установлена температура?</li> <li>Нет ли в помещении открытых окон и дверей?</li> <li>Не попадает ли в помещение в течение всего дня прямой солнечный свет? (Используйте шторы и жалюзи.)</li> <li>Нет ли в помещении источника тепла или большого скопления людей?</li> </ul> 

Работа кондиционера возможна при следующих значениях температуры наружного воздуха:  
 в режиме охлаждения — от 15°C до 43°C;  
 в режиме нагрева — от -7°C до 24°C.